

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-kyocera-mita-ecosys-m2035dn-dadf-p-2132.html>



KSEROTECHNIK

## Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner Kyocera-Mita ECOSYS M2035DN DADF

Cena brutto	<b>769,00 zł</b>
Cena netto	<b>625,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod producenta	<b>M2035 M 2035</b>
Kod EAN	<b>632983032329</b>
Producent	<b>KYOCERA</b>

### Opis produktu

#### Kyocera ECOSYS M2035DN - Wydajne Urządzenie Wielofunkcyjne do Biura

Kyocera ECOSYS M2035DN to monochromatyczne urządzenie laserowe 3 w 1, które łączy funkcje drukowania, skanowania i kopiowania. Stworzone z myślą o biurach i firmach, które oczekują niezawodności, dużej prędkości oraz oszczędnej eksploatacji. Dzięki technologii długowiecznych komponentów, automatycznemu podajnikowi dokumentów DADF oraz pracy w sieci, model M2035DN doskonale sprawdza się w intensywnym środowisku pracy.

**Pod kątem technicznym**, produkt jest w bardzo dobrej kondycji, drukarka została poddana wieloetapowym testom przez wykwalifikowany zespół. Dzięki temu zostały wyeliminowane wszystkie niedoskonałości, które nie spełniają naszych standardów a także oczekiwań klientów. **Pod kątem wizualnym** drukarka może posiadać niedoskonałości estetyczne w postaci rys bądź otarć, które nie wpływają w żaden sposób na funkcjonalność urządzenia.

**Należy pamiętać, że produkt nie jest produktem nowym.**

---

## 10 Najważniejszych Zalet Kyocera ECOSYS M2035DN

- 1 **Wielofunkcyjność 3 w 1** – Drukowanie, skanowanie i kopiowanie – wszystko w jednym solidnym urządzeniu.
- 2 **Wysoka prędkość druku** – Nawet do 35 stron na minutę – idealna do dużych obciążeń biurowych.
- 3 **Automatyczny podajnik dokumentów DADF** – Umożliwia szybkie skanowanie i kopiowanie dwustronnych dokumentów bez ręcznego przekładania kartek.
- 4 **Automatyczny druk dwustronny (duplex)** – Oszczędność papieru i czasu w jednym.
- 5 **Wydajna technologia ECOSYS** – Niskie koszty eksploatacji dzięki długowiecznym podzespołom i ekonomicznemu tonerowi.

- 6 **Solidna konstrukcja** – Urządzenie stworzone do pracy ciągłej, z trwałymi materiałami.
- 7 **Sieć przewodowa w standardzie** – Możliwość integracji z firmową infrastrukturą i udostępniania wielu użytkownikom.
- 8 **Wysoka jakość druku** – Rozdzielczość do 1200 dpi zapewnia ostre i profesjonalne wydruki.
- 9 **Pojemne podajniki papieru** – 250 arkuszy w kasecie + 50 arkuszy w podajniku ręcznym.
- 10 **Szybki czas pierwszego wydruku** – Gotowość do działania już po około 7 sekundach.

## Specyfikacja techniczna Kyocera ECOSYS M2035DN

- Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna (ECOSYS)
- Funkcje: Drukowanie, skanowanie, kopiowanie
- Format papieru: A4, A5, A6, B5, koperty
- Rozdzielczość druku: 1200 x 1200 dpi
- Prędkość druku: Do 35 stron/min
- Czas wydruku pierwszej strony: ok. 7 sekund
- Automatyczny druk dwustronny (duplex): Tak
- Podajnik papieru: 250 arkuszy + 50 arkuszy (podajnik ręczny)
- Pojemność odbiornika papieru: 250 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów (DADF): Tak, do 50 arkuszy
- Interfejsy: USB 2.0, Ethernet
- Obsługa druku mobilnego: (możliwość przez rozwiązania sieciowe)
- Wymiary: 494 x 430 x 448 mm
- Waga: ok. 19,3 kg

---

## ☐ Materiały eksploatacyjne i koszty użytkowania

Kyocera ECOSYS M2035DN korzysta z ekonomicznych, wydajnych tonerów:

✓ **TK-1140** - Wydajność do 7 200 stron (przy 5% pokryciu)

☐ Cena oryginalnego tonera TK-1140: ok. 300-400 zł

☐ Cena zamienników: od 60 do 100 zł (w zależności od producenta)

---

## ☐ W komplecie z urządzeniem otrzymasz:

☐ Drukarka Kyocera ECOSYS M2035DN

☐ Toner startowy

☐ Kabel zasilający

☐ GWARANCJA 12 MIESIĘCY

(nie obejmuje tonerów, tuszy i innych materiałów eksploatacyjnych)

☐ Opakowanie zastępcze

## ☐ Podsumowanie

Kyocera ECOSYS M2035DN to idealne rozwiązanie dla firm, które potrzebują niezawodnego urządzenia do intensywnej pracy z dokumentami. Wysoka prędkość, druk i skanowanie dwustronne oraz niskie koszty eksploatacji sprawiają, że to urządzenie doskonale wpisuje się w potrzeby nowoczesnych biur. Jeśli szukasz sprawdzonej, ekonomicznej drukarki laserowej - to model, któremu warto zaufać. ☐☐☐

---

## Kompatybilny toner z drukarką:

[Toner Kyocera TK 1140](#)

## Informacja o bezpieczeństwie

## Informacje ogólne

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa użytkownika.

## Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z uziemieniem.
- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

---

**Uwaga:** drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

## Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

## Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.
- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

## Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

**Uwaga:** użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

## Bezpieczeństwo użytkowania niszczarek dokumentów

- Niszczarki należy użytkować wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Nie wolno wkładać do szczeliny niszczarki dłoni, odzieży, włosów ani innych przedmiotów nieprzeznaczonych do niszczenia.
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby dorosłe lub pod nadzorem osoby dorosłej.
- Niszczarki należy ustawiać na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie należy przekraczać maksymalnej liczby kartek wskazanej przez producenta.
- Urządzenie należy regularnie opróżniać oraz konserwować zgodnie z zaleceniami producenta (np. oliwienie noży).

**Uwaga:** mechanizm tnący niszczarki zawiera ostre elementy oraz ruchome części,

---

które mogą spowodować urazy.

- Nie należy używać niszczarki w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji urządzenie musi być odłączone od zasilania.
- Należy unikać przegrzewania urządzenia – w przypadku długiej pracy zalecane są przerwy.
- Nie wolno używać niszczarki w wilgotnym środowisku ani narażać jej na kontakt z wodą.

Zużyte niszczarki należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## **Postanowienia końcowe**

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik Poland.